

DEMANDE D'ANALYSES Puits particulier

COORDONNEES DU CLIENT			
NOM Prénom : Adresse : N° téléphone : Mail :	Etiquette (Réservé au Laboratoire)		
Payeur de l'analyse si différent :			
PRELEVEMENTS			
Prélèvement réalisé par : ☐ Client ☐ Préleveur LEAV :	Flaconnage : (Réservé au Laboratoire) Conforme Non conforme :		
Date du prélèvement :	Heure du prélèvement :		
Point de prélèvement : ☐ Robinet évier cuisine ☐ Tuyau sortie de pompe ☐ Autre :	Profondeur du puits (en m) : Purge du puits avant le prélèvement : Non Oui - Combien de temps :		
Utilisation de l'eau : ☐ Sanitaire/électroménager ☐ Boisson ☐ Abreuvement animaux ☐ Potager ☐ Piscine ☐ Autres :	Traitement de l'eau : ☐ Non ☐ Oui - Quel type de traitement : ☐ Osmoseur ☐ Désinfection ☐ Autres :		
Protection du puits : □ Dalle béton □ Cabane ou abri : □ Autres :	Localisation du puits par rapport à l'habitation principale : ☐ Jardin ☐ Champ ☐ Terrain non attenant ☐ Exploitation agricole ☐ Autres :		



COLLECTE (Réservé au Laboratoire)			
<u>Collecte</u> réalisée par :	Echantillons :		
□ LEAV : □ Autre :		ception : ption (en °C) :	
ANALYSES DEMANDEES			
Pourquoi faites-vous analyser votre eau de puits ?			
□ Vérification de la potabilité (AP1) □ Déclaration d'un puits en mairie selon arrêté du 17/12/2008 (P1) □ Transactions immobilières □ Vérification d'un ou plusieurs paramètres : □ Analyse bactériologique seulement (AP2) □ Analyse chimique seulement (AP4) □ Autres paramètres : □			
Liste des paramètres analytiques :			
Analyse bactériologique: Micro-organismes revivifiables à 36°C, bactéries coliformes, Escherichia coli, entérocoques intestinaux Analyse chimique: Aspect*, couleur*, odeur*, pH, conductivité, TAC* (Titre Alcalimétrique Complet), chlorures, ammonium, nitrates, nitrites, COT (Carbone Organique Total), calcium, magnésium, TH (Titre hydrotimétrique Ca+Mg) fer, manganèse			
Analyse complète AP1 : Analyse bactériologique + analyse chimique			
*Paramètres analytiques non réalisés durant les périodes promotionnelles			
Le laboratoire émet une déclaration de conformité selon l'arrêté du 11 janvier 2007. L'échantillon est déclaré conforme si la valeur pour chaque paramètre est inférieure ou égale à la limite ou référence de qualité en ne tenant pas compte des incertitudes de mesure. La déclaration de conformité n'est couverte par l'accréditation que si l'ensemble des résultats pris en considération pour conclure sont couverts par l'accréditation. Vous trouverez les techniques analytiques, les normes par paramètre et l'indication sur leur accréditation COFRAC sur notre catalogue Eauenvironnement disponible sur le site internet laboratoire.vendee.fr (Accréditation Cofrac Essais n°1-1064, Portée disponible sur www.cofrac.fr). Pour les incertitudes et limites de quantification : nous consulter.			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
RESULTATS D'ANALYSES			
☐ J'ai lu et j'accepte les conditions générales de vente dis laboratoire.vendee.fr ☐ J'accepte de recevoir mes résultats d'analyses par mail		Signature du client :	
□ Je souhaite que les analyses soient réalisées bien que les critères d'acceptabilité de l'échantillon soient non conformes. Les résultats seront rendus sous réserve et sans référence à l'accréditation s'il y a impact sur les résultats d'analyse			